DECISION OF PATENT GRANT

Patent Application Number: 2002-284126

5 Drafting Date: March 10, 2008

Examiner of the Patent Office: Michiharu Sugawara 8724 5P00

Title of Invention: Video Image Synthesis Method,

Video Image Synthesis Apparatus, and Video Image Synthesis Program

10 Number of Claims: 6

Applicant: FUJIFILM KK

Representative: Masashi Yanagida et al.

No Grounds for Rejection are found with respect to this application, and therefore a decision to grant a patent is issued.

Section Chief/Substitute:

Head Examiner/Substitute: Kazushige Ito 8839

Examiner: Michiharu Sugawara 8725

20 Assistant Examiner:

Classification Officer: Norihito Nishiya 9187

1. Application Type:

Standard

25 2. Reference Documents:

Yes

3. Article 30 of Patent Law Applied:

No

4. Title of Invention Changed:

30 No

5. International Patent Class:

H04N 7/01 Z

- 6. Deposited Germs:
- 35 7. Indication that Retroactive Adjustment of Filing Date is not

Accepted

30

Reference Information

5	Application Number: 2002-284126
	1. Field of Search (IPC, Name of Database) H04N 7/00 - 7/01
L O	2. List of Reference Patent Documents
	Japanese Unexamined Patent Publication No. 6-006777
	(JP, A)
	PCT Japanese Publication No. 2000-526227
	(JP, A)
L 5	Japanese Unexamined Patent Publication No. 8-130716
	(JP, A)
	Japanese Unexamined Patent Publication No. 2001-086508
	(JP, A)
	Japanese Unexamined Patent Publication No. 11-308577
20	(JP, A)
	Japanese Unexamined Patent Publication No. 2000-354244
	(JP, A)
	Japanese Unexamined Patent Publication No. 2000-194845
	(JP, A)
25	
	3. List of Reference Books and Magazines
	Y. Nakazawa, T. Komatsu, T. Saito, "Obtainment of Highl

Detailed Digital Images by Frame Integration", <u>Journal of ITE</u>, <u>Vol. 40, No. 3</u>, pp. 299-308, The Institute of Image Information

and Television Engineers, 1995

P. 1

特許査定

特許出願の番号

特願2002-284126

起案日

平成20年 3月10日

特許庁審査官

8725 5P00

発明の名称

動画像合成方法および装置並びにプログラム

請求項の数

6

菅原 道晴

特許出願人

富士フイルム株式会社

代理人

柳田 征史(外 1名)

この出願については、拒絶の理由を発見しないから、特許査定をします。

 部長/代理
 審査長/代理
 審査官
 審査官補
 分類確定官

 伊東
 和重
 菅原
 道晴
 西谷
 憲人

 8839
 8725
 9187

P. 2

1. 出願種別

通常

2. 参考文献

有

3. 特許法第30条適用

伊無

4. 発明の名称の変更

無

5. 国際特許分類(IPC)

- 6. 菌寄託
- 7. 出願日の遡及を認めない旨の表示

P. 3

参考情報

特許出願の番号

特願2002-284126

1. 調査した分野 (IPC, DB名)

H 0 4 N 7/00-7/01

2. 参考特許文献

特開平06-006777	(JP, A)
特表2000-526227	(JP, A)
特開平08-130716	(JP, A)
特開2001-086508	(JP, A)
特開平11-308577	(JP, A)
特開2000-354244	(JP, A)
特開2000-194845	(JP, A)

3. 参考図書雑誌

中沢裕二、小松隆、斎藤隆弘, 「フレーム間統合による高精細ディジタル画像の獲得」, テレビジョン学会誌, 日本, 社団法人テレビジョン学会, 1995年 3月20日, Vol. 40, No. 3, pp. 299~308